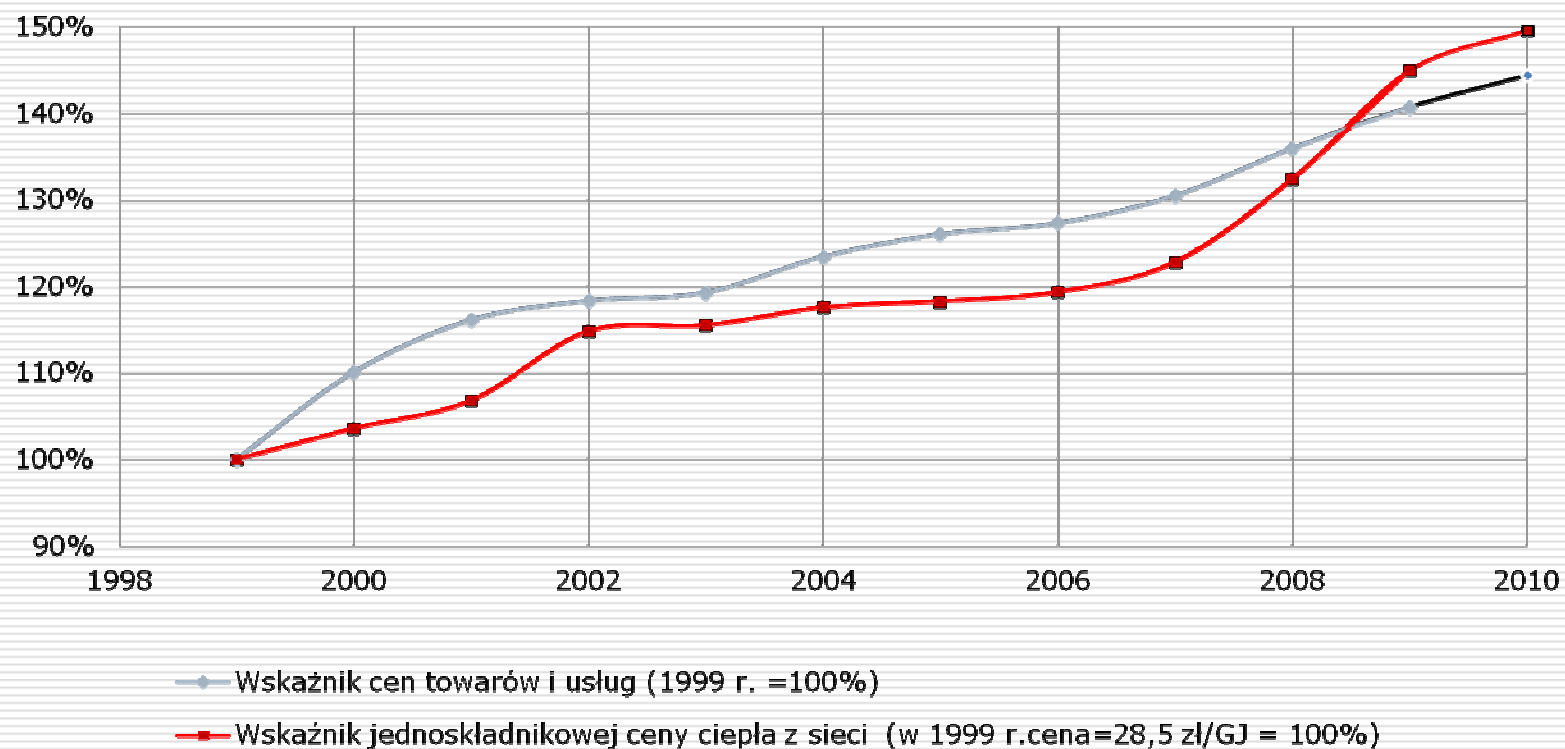
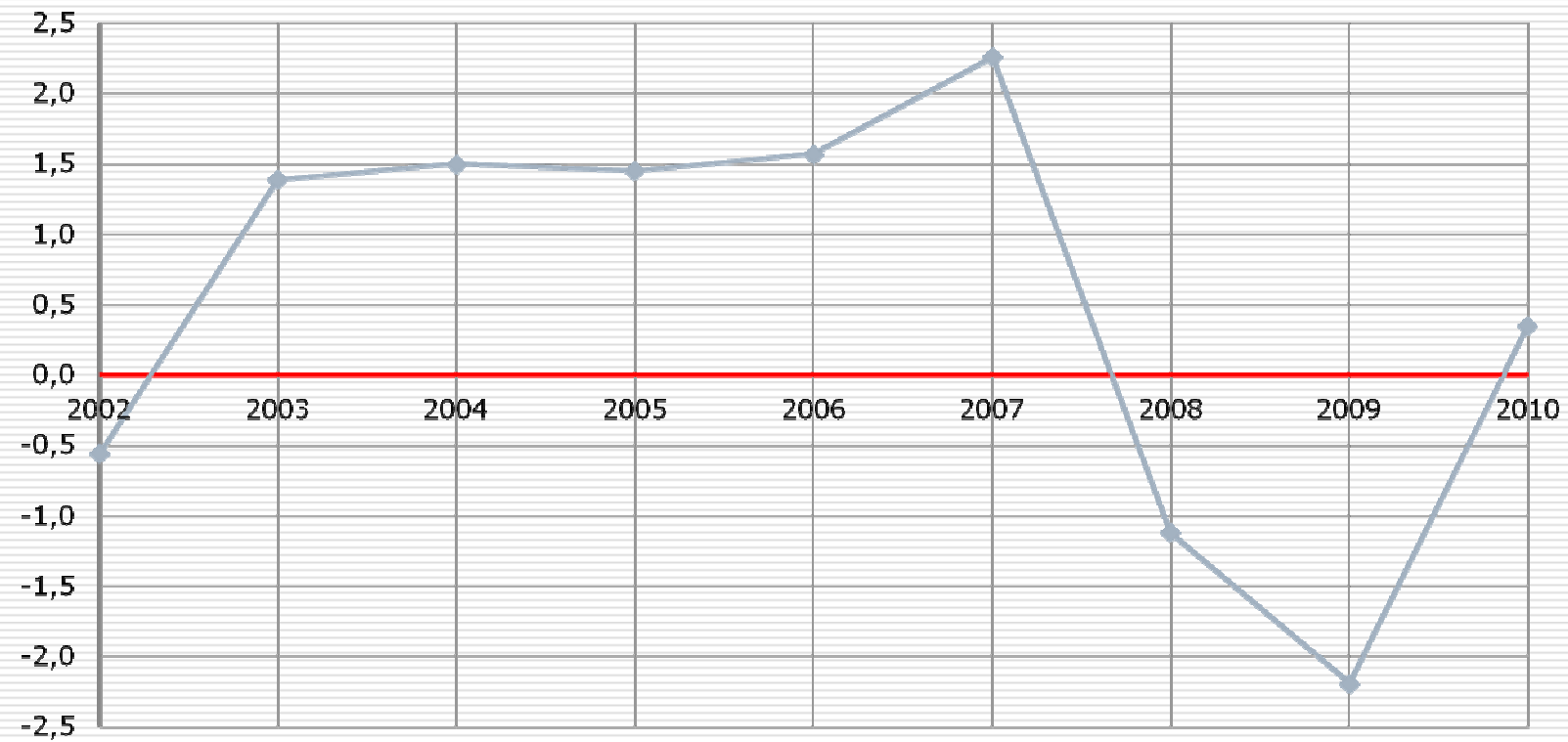


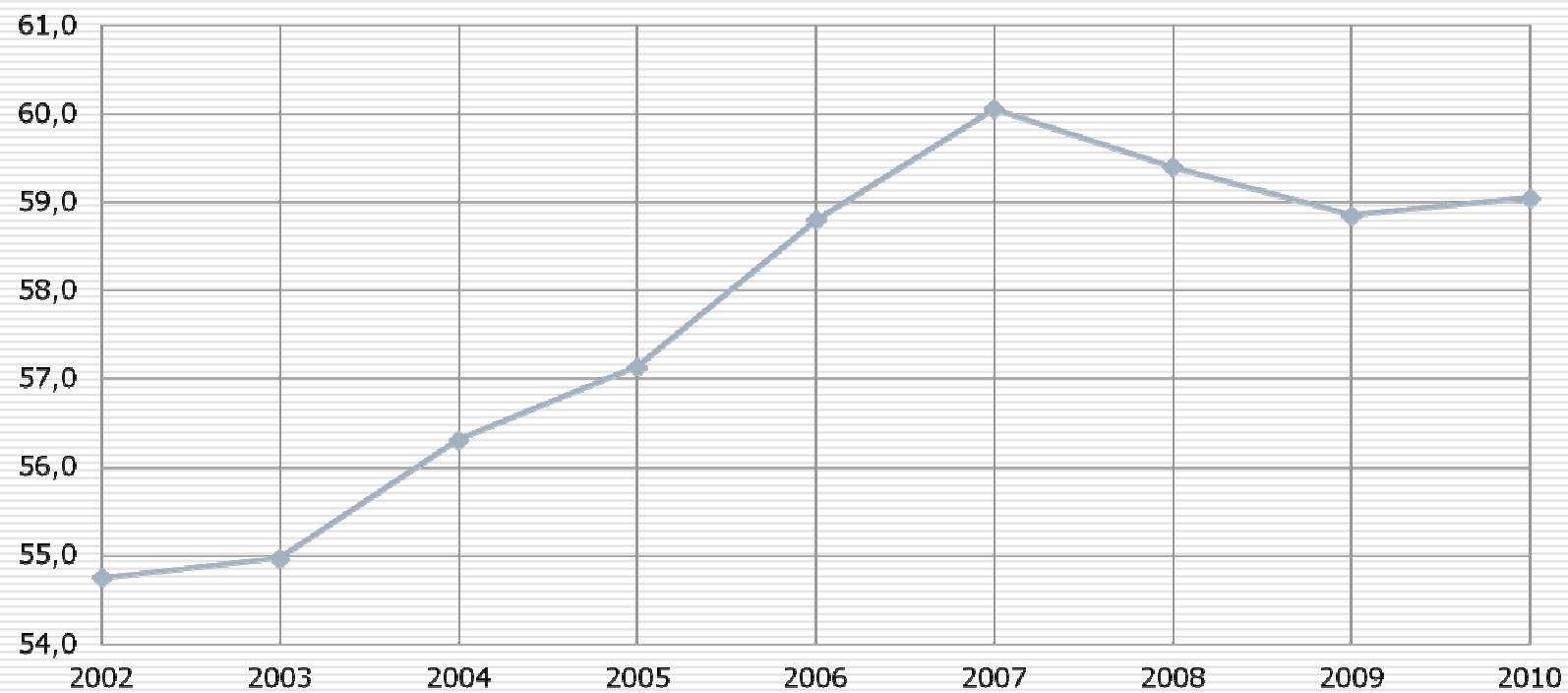
Inflacja i ceny ciepła systemowego



Rentowność



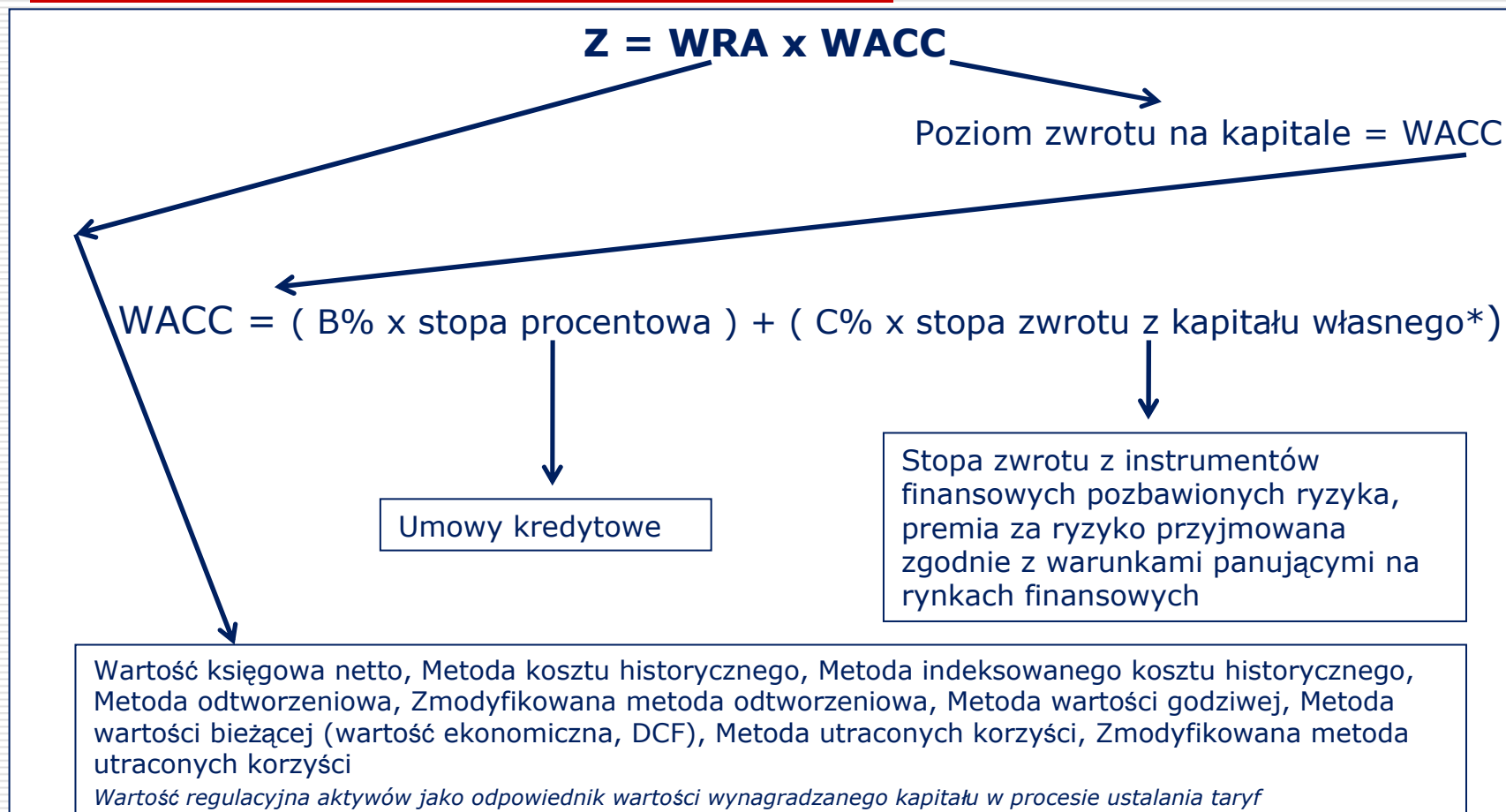
Dekapitalizacja



Obszary wymagające zdefiniowania

- ❑ Wyjaśnienie zapisu art. 45 pkt. 1 ust. 3) Ustawy - ochrona interesów odbiorców przed nieuzasadnionym poziomem cen i stawek.
 - ❑ Wyjaśnienie pojęcia nadmiernego wzrostu obciążeń odbiorców zawartego w § 26 pkt. 6 Rozporządzenia taryfowego.
 - ❑ Wyjaśnienia co powinno być rozpatrywane jako baza *constans* dla zwrotu z zaangażowanego kapitału.
 - ❑ Wspecyfikowanie majątku podlegającego wynagradzaniu - WRA (inwestycje w toku, majątek obrotowy, zapasy obowiązkowe).
 - ❑ Wyjaśnienie sposobu prezentacji i uwzględnienia we wnioskach taryfowych wzrostu kosztów niezależnych i częściowo zależnych od przedsiębiorstw energetycznych.
 - ❑ Opis ścieżki dojścia do modelu docelowego zakładającego pełne pokrycie w taryfach zwrotu z zaangażowanego kapitału przy akceptowanym przez klientów poziomie cen.
-

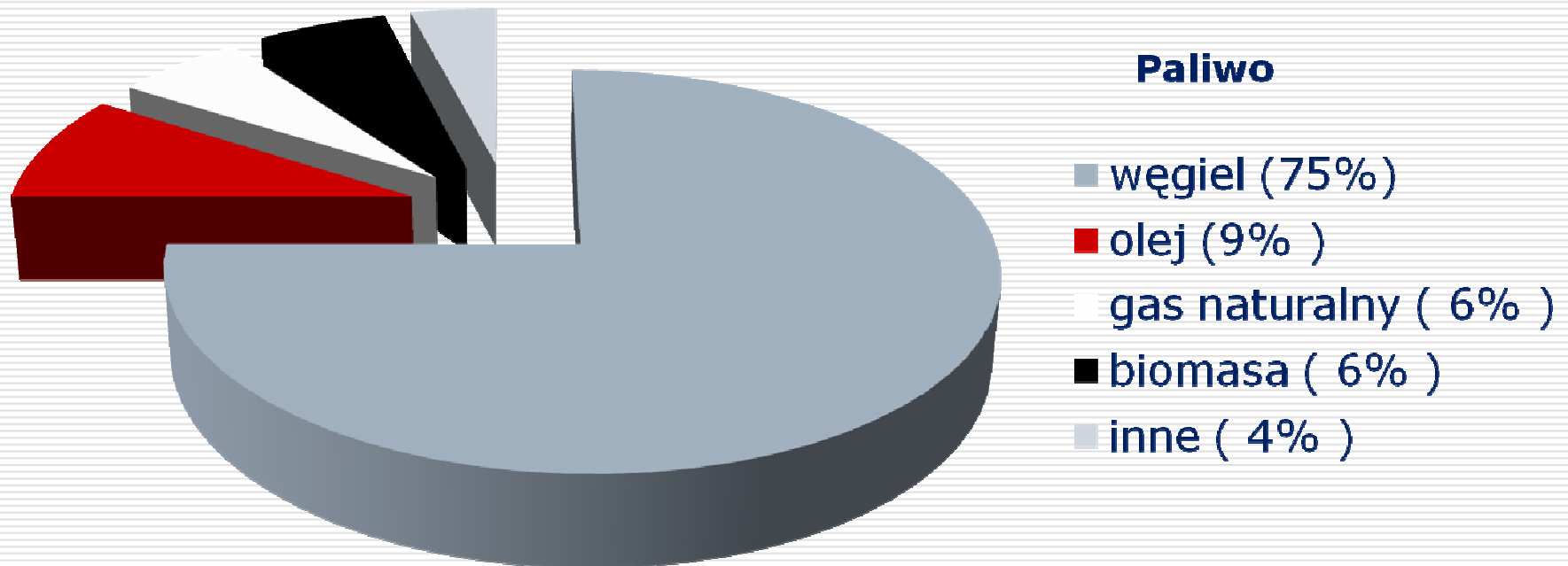
Metoda kalkulacji zwrotu na kapitale



$$*K_e = R_f + \beta_e \times R_P$$

Wg metody CAPM (Model Wyceny Aktywów Kapitałowych)

Struktura wykorzystania paliwa w ciepłownictwie



Ograniczenia emisyjne

polityka UE

Emisja antropogeniczna CO₂	/ % / *
Udział UE w emisji światowej	16,7
Udział sektora energetycznego w emisji UE	34,5
Udział sektora energetycznego UE w światowej emisji	5,8
Udział węgla w emisji UE	10,4

** źródło: opracowanie własne w oparciu o dane statystyczne*

Źródła emisji rtęci

Emisje rtęci ze stacjonarnych źródeł spalania w 2008 r.

Kontynent	Tony Hg
Australia i Oceania	131
Ameryka Płd.	31
Ameryka Płn.	80
Azja + Rosja	905
Afryka	205
Europa	89
Całkowita	1 423
